(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 14 février 2002 (14.02.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/13124 A1

(51) Classification internationale des brevets7: G06K 7/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02591

(22) Date de dépôt international: 9 août 2001 (09.08.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 00/10476

9 août 2000 (09.08.2000)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : STMI-CROELECTRONICS S.A. [FR/FR]; 29, boulevard Romain Rolland, F-92120 Montrouge (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): WUIDART, Luc [FR/FR]; 12, Lotissement Le Cade, F-83910 Pourrières (FR).

(74) Mandataire: DE BEAUMONT, Michel; Cabinet Michel de Beaumont, 1, rue Champollion, F-38000 Grenoble (FR).

(81) États désignés (national): CN, JP, US.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

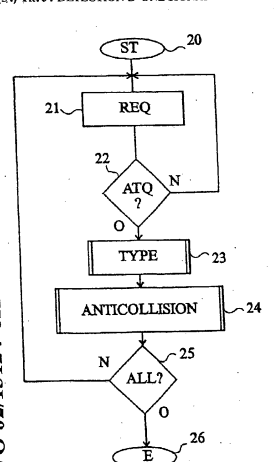
Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DETECTION OF AN ELECTRIC SIGNATURE OF AN ELECTROMAGNETIC TRANSPONDER

(54) Titre : DETECTION D'UNE SIGNATURE ELECTRIQUE D'UN TRANSPONDEUR ÉLECTROMAGNETIQUE



- (57) Abstract: The invention concerns a terminal generating a high-frequency electromagnetic field by means of an oscillating circuit, adapted to co-operate with at least a transponder when the latter enters said field, comprising means (37) for regulating the phase of the signal in the oscillating circuit with respect to a reference value, and means for detecting, on the basis of a current measurement in the oscillating circuit and a voltage measurement at the terminals of a capacitive element (31) of said oscillating circuit, an electric signature of a transponder.
- (57) Abrégé: L'invention concerne une borne de génération d'un champ électromagnétique haute fréquence au moyen d'un circuit oscillant, propre à coopérer avec au moins un transpondeur lorsque ce dernier entre dans ce champ, comportant des moyens (37) de régulation de la phase du signal dans le circuit oscillant par rapport à une valeur de référence, et des moyens pour détecter, à partir d'une mesure du courant dans le circuit oscillant et d'une mesure de la tension aux bornes d'un élément capacitif (31) de ce circuit oscillant, une signature électrique d'un transpondeur.

Best Available Copy

PCT/FR 01/02591 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06K7/00 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées 1,9 WO 99 43096 A (MOTOROLA INC) 26 août 1999 (1999-08-26) abrégé; revendications 1-4; figure 4 1,9 EP 0 857 981 A (EM MICROELECTRONIC MARIN Α SA) 12 août 1998 (1998-08-12) abrégé; revendications 1-4; figures 2,3 Best Available Copy Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente une exposition ou tous autres moyens pour une personne du métier document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 26/11/2001 16 novembre 2001 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Chiarizia, S

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR 01/02591

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO 9943096	. A	26-08-1999	AU BR CN EP TR WO	2004099 A 9808937 A 1252908 T 0976203 A1 9902594 T1 9943096 A1	06-09-1999 01-08-2000 10-05-2000 02-02-2000 21-07-2000 26-08-1999	
EP 0857981	Α	12-08-1998	EP .	0857981 A1	12-08-1998	